

Alarmes sans fil



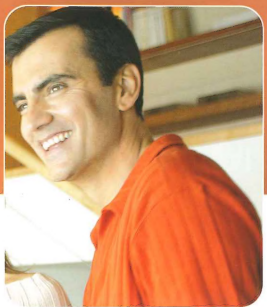
Espace

Protégez votre habitation efficacement, vivez mieux tout simplement





SYSTÈMES DE SÉCURITÉ SANS FIL



en famille, en vacances, en week-end.

Vous souhaitez que votre famille et vos biens soient protégés. C'est une question de bon sens et de responsabilité. Et vous savez qu'il ne faut pas trop attendre avant d'équiper votre maison d'un système d'alarme efficace. Car le sentiment d'être en sécurité apportera à chacun d'entre vous la tranquillité d'esprit dans tous les moments de la vie.

Vous savez que pour protéger votre maison vous devez l'équiper d'un système de sécurité.

Vous souhaitez ne prendre aucun risque en choisissant votre équipement. L'alarme Espace de Daitem répond à vos exigences par des performances probantes.

Vous serez sûr d'avoir trouvé la meilleure solution pour votre sécurité, donc pour votre tranquillité.



Mode d'emploi de votre alarme Daitem.

L'alarme Espace de Daitem vous apporte la maîtrise totale de votre sécurité. Elle est constituée de différentes familles de produits assurant chacune un rôle précis. La liaison entre chaque appareil est assurée par des transmissions radio TwinBand®.





alarme Espace est un système totalement sans fil et indépendant du secteur électrique. Sa pose n'occasionne de ce fait aucune dégradation de votre décoration intérieure.

Son design est étudié pour une intégration parfaite dans votre habitation. Placés aux endroits stratégiques, les différents éléments se fondent discrètement dans le décor.

Il est très facile de faire une place à l'alarme Espace de Daitem dans votre vie et encore plus facile de vous en servir...

Pour commander votre alarme

Le clavier avec lecteur de badge vous évite de composer votre code d'accès, par simple présentation du badge. La synthèse vocale intégrée permet de s'assurer que la commande a bien été prise en compte.

Le clavier de commande vous permet de piloter votre système d'alarme ainsi que des fonctions de confort (lumière, portail...).



Pour repérer les intrus

Les détecteurs sont placés aux points sensibles de votre habitation. Dès qu'une intrusion est détectée, elle est signalée instantanément à la centrale d'alarme qui déclenche la dissuasion adaptée.





Pour centraliser les informations

Véritable cerveau de votre système, la centrale d'alarme gère les informations radio en provenance des organes de commande et des détecteurs. En cas d'alarme, elle déclenche sa sirène intégrée et les moyens de dissuasion et d'alerte. La synthèse vocale intégrée confirme toutes vos commandes et indique toute anomalie ou alarme survenues en votre absence.



Pour dissuader les intrus et prévenir à distance

En cas d'intrusion, la centrale Espace déclenche les différents moyens de dissuasion, sirènes puissantes et flash clignotant, qui font fuir les intrus.

Le transmetteur téléphonique donne l'alerte à distance en appelant automatiquement les personnes de votre choix ou un centre de télésurveillance.



Le système Espace de Daitem se différencie par ses performances, l'étendue de ses fonctionnalités et ses avancées technologiques. Il répondra avec précision à tous vos besoins, d'autant que votre installation est réalisée sur mesure par un spécialiste. Il offre aussi une facilité d'utilisation de tous les instants.



Pour protéger vos proches

La fonction « marche présence » vous permet d'assurer une protection en votre présence : en cas d'intrusion, le système se déclenche de façon atténuée. En cas d'agression ou de malaise, la télécommande ou le clavier, vous permet de déclencher volontairement une alerte silencieuse (transmission téléphonique uniquement) ou une alerte générale.

Pour vous protéger des risques d'incendie

Grâce au détecteur de fumée* et à sa technologie optique de détection (détection de combustions à progression lente qui peuvent couver pendant de nombreuses heures avant de s'enflammer) et grâce au détecteur de chaleur*, le système détecte 24 h/24 les risques d'incendie et déclenche une réaction adaptée : signalisation sonore locale, éclairage de secours, sonnerie des sirènes avec modulation incendie, transmission téléphonique avec message spécifique...
La protection contre certains risques techniques peut également être assurée (gel, inondation, coupure secteur...).

« Loi n°2010-238 du 9 mars 2010 visant à rendre obligatoire l'installation de détecteurs de fumée dans tous les lieux d'habitation

L'occupant d'un logement doit installer dans celui-ci au moins un détecteur de fumée normalisé. Il doit veiller à l'entretien et au bon fonctionnement de ce dispositif. »

^{*} Produits conçus pour la protection des parties privatives des habitations. Ne conviennent pas à la protection des Etablissements Recevant du Public (ERP) ou des Etablissements Recevant des Travailleurs (ERT).

pour une sécurité totale.

4 groupes de protection intrusion

Vous pouvez arrêter ou mettre en marche chaque groupe de détecteurs de façon totalement indépendante et prévoir pour chacun des groupes un déclenchement sélectif des moyens de dissuasion et d'alerte. Par exemple, vous protégez indépendamment le rez-de-chaussée ou l'étage, le bureau ou le garage...

Vous êtes en sécurité même en étant chez vous.





40 détecteurs d'intrusion différents peuvent être affectés à ces groupes, avec identification individuelle, personnalisable par synthèse vocale, permettant en cas d'alarme ou d'anomalie un repérage précis et rapide du ou des détecteurs concernés.

3 niveaux de détection intrusion

Détection extérieure :

les détecteurs de mouvement extérieurs détectent les rôdeurs avant même l'effraction. Ces produits assurent une surveillance extérieure efficace de la maison, en distinguant humains et animaux.

Détection périmétrique :

les détecteurs d'ouverture placés sur les portes, les capteurs de bris de vitre placés sur les fenêtres protègent les issues de votre habitation.



Détection volumétrique :

les détecteurs de mouvement protègent les volumes intérieurs, même en présence de votre animal domestique.

Une dissuasion progressive

En fonction du niveau de détection, la réaction de votre système est progressive :

- une détection extérieure déclenche une préalarme faible ou forte,
- une détection périmétrique ou volumétrique déclenche une alarme générale.



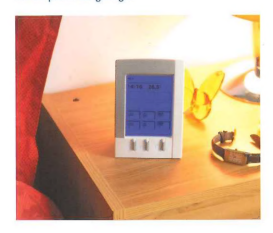
Un large choix d'organes de commande

Les télécommandes miniatures (2 et 4 fonctions) ou la télécommande 8 fonctions

vous permettent d'un seul geste, de l'intérieur comme de l'extérieur de l'habitation, de mettre en marche et d'arrêter votre système d'alarme. Elles commandent également des fonctions complémentaires comme la protection des personnes ou la gestion d'un automatisme.

Les claviers de commande

sont facilement utilisables par toute la famille. Vous pouvez choisir jusqu'à 32 codes d'accès différents pour les attribuer aux différents membres de la famille et utilisateurs occasionnels. Le clavier mobile multifonction dispose d'un écran tactile LCD rétro-éclairé, pour une utilisation conviviale et intuitive, qui permet de commander depuis n'importe quel endroit de la maison le système d'alarme, l'éclairage intérieur et extérieur, l'automatisme de portail ou de porte de garage.



La commande à distance par téléphone

Grâce au transmetteur, vous mettez en marche et arrêtez votre système à distance par téléphone (accès protégé par un code secret).

Une synthèse vocale intégrée

En plus du confort d'utilisation des organes de commande, la synthèse vocale intégrée à votre système confirme chaque manipulation par un message vocal clair et compréhensible par tous : les mises en marche et arrêts du système, mais également la mémoire des événements (alarmes et anomalies) qui vous permet de repérer avec exactitude les appareils concernés.

Une transmission téléphonique efficace

Selon la configuration de votre habitation, 3 modes de transmission téléphonique sont possibles :

- transmission via le réseau téléphonique commuté (RTC, abonnement France Telecom),
- transmission via le réseau GSM, en cas d'absence de ligne téléphonique par exemple,
- transmission via le réseau ADSL, pour les sites télésurveillés en dégroupage total.

· En cas d'alarme,

et en complément de la dissuasion déclenchée localement, la transmission téléphonique permet d'avertir (selon modèle) jusqu'à 9 correspondants au choix en délivrant un message vocal et/ou SMS, ou un message digital au centre de télésurveillance. Il est également possible d'écouter ce qui se passe dans l'habitation et d'interpeller les intrus si besoin.

En cas d'anomalie

sur la chute de tension des piles par exemple, votre installateur est averti directement par téléphone afin de prévoir une intervention rapide et efficace.

Un numéro d'information

permet d'avertir la personne de votre choix (vous-même sur votre téléphone mobile par exemple).

Transmission téléphonique

En cas de dégroupage partiel, il est impératif de placer à l'arrivée de la ligne classique RTC, toujours conservée, un filtre maître permettant au transmetteur téléphonique (raccordé en tête de ligne) de rester prioritaire et de transmettre les messages d'alarme dans les meilleures conditions.

Une solution alarme et vidéo



Associé au système d'alarme Espace, le communicateur alarme et vidéo transmet via le réseau ADSL les événements survenant sur le site protégé et vous permet de visualiser à distance votre habitation.

Une télécommande permet de consulter en local, sur un téléviseur ou sur un moniteur, la vidéo qui provient des caméras installées dans l'habitation ainsi que les films pris lors du déclenchement de l'alarme.

Lorsque vous n'êtes pas chez vous, vous pouvez visualiser grâce au site Internet sécurisé, votre habitation en temps réel, ainsi que les films d'alarmes enregistrés sur le support

de stockage du communicateur. Ce site Internet confère un haut niveau de confidentialité, la vie privée est préservée quoi qu'il arrive.

Un seul produit, trois applications au choix

- Le télésurveilleur gère les alarmes et procède à la vérification des vidéos.
- Le télésurveilleur gère les alarmes, et vous vous chargez de la vérification des vidéos via le site Internet sécurisé.
- Vous gérez vous-même les alarmes et vidéos, si vous désirez prendre en main votre sécurité.

Une efficacité accrue

Le télésurveilleur peut prévenir directement les forces de l'ordre en cas d'intrusion confirmée par les vidéos.



La télésurveillance : un complément idéal à votre sécurité

Comme deux précautions valent mieux qu'une, Daitem vous conseille de renforcer votre protection avec un service de télésurveillance.

· Le traitement des alarmes,

Dès réception d'une alarme, l'opérateur spécialisé traite l'information et en vérifie immédiatement la nature en appelant le domicile protégé. L'option de levée de doute vidéo permet de visualiser le site et les films pris lors du déclenchement de l'alarme.

En cas de contre-appel négatif, l'opérateur applique les consignes spécifiées dans votre contrat d'abonnement (appel sur votre mobile ou ligne professionnelle, appel d'autres correspondants ou appel des forces de l'ordre en cas d'intrusion confirmée par la levée de doute vidéo).

· L'intervention sur site (en option)

L'intervention a lieu lorsqu'aucune des personnes indiquées ne peut être jointe.

Un intervenant se rend alors sur les lieux pour procéder à une levée de doute physique et rédige un compte-rendu de visite.

En cas de constatation d'une effraction, l'intervenant met en place un gardiennage de l'habitation.

Renseignez-vous auprès de votre installateur pour connaître les modalités du service de télésurveillance.





demander à votre système d'alarme.

"Je mets sous surveillance une partie de la maison lorsque je suis chez moi"



Le soir, avant d'aller me coucher, j'active la « marche présence » de mon système d'alarme avec ma télécommande.

Si une intrusion extérieure ou intérieure est détectée durant la nuit, je suis averti par un signal sonore discret et je peux alors actionner si nécessaire les sirènes d'alerte à l'aide de ma télécommande.

"J'ai oublié d'activer mon système d'alarme"

Au travail, je me rends compte que je n'ai pas mis mon alarme en marche. Il me suffit d'un simple appel téléphonique, d'indiquer mon code d'accès et je suis en relation avec la centrale d'alarme.

Celle-ci m'informe de l'état du système, je peux alors commander sa mise en marche.



"Je souhaite une détection avant même qu'il y ait effraction"



Dès qu'un intrus s'approche de ma maison, le détecteur de mouvement extérieur déclenche une pré-alarme. Si l'intrus persiste, le système d'alarme est activé. Ce détecteur offre de nombreux réglages et paramétrages pour éviter les déclenchements intempestifs dus aux animaux errants ou domestiques, aux phares de voitures...

"J'active mon alarme en laissant mon chien à la maison"

Grâce aux détecteurs de mouvement compacts spécial animaux domestiques, mon chien* peut se déplacer librement dans toutes les pièces de la maison sans risque de déclencher l'alarme.



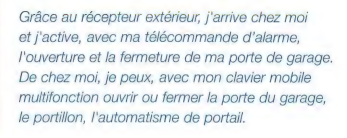
* jusqu'à 25 kg selon le type d'animal

"J'ai une cheminée, je souhaite une détection incendie"



Placé dans une pièce à risque, le détecteur de fumée décèle les feux à évolution lente dégageant une fumée opaque. En cas de détection de fumée, une sonnerie est déclenchée au niveau du détecteur, ainsi gu'un éclairage de secours blanc, ce qui me permet de localiser rapidement le lieu du sinistre. En parallèle, les sirènes et l'alerte par téléphone sont déclenchées.

"Je commande l'ouverture de ma porte de garage"



"En cas d'alerte, je suis prévenu par téléphone"

En cas d'alarme, le transmetteur m'alerte instantanément par téléphone. Grâce à la synthèse vocale du système, je connais la nature de l'alarme et je peux agir en conséquence.





"Je souhaite visualiser mon habitation à distance grâce au site Internet sécurisé"

Mon domicile est équipé d'un système d'alarme, de 4 caméras et d'un communicateur alarme et vidéo. Grâce à cette installation, je peux me connecter au site Internet sécurisé à tout moment et où que je sois. Ce site me permet de visualiser en direct mon habitation et je peux par exemple m'assurer que les enfants des voisins ne jouent pas à mon insu dans la piscine.

"Je souhaite que mon installateur soit directement informé pour la maintenance"

En cas d'anomalie sur l'un des éléments du système, la centrale-sirène-transmetteur lance un appel téléphonique directement à mon installateur.

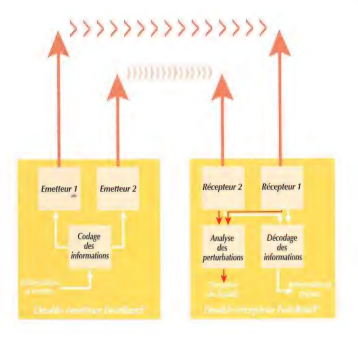
Un message vocal lui indiquera par exemple « Système d'alarme de M. Dupont, anomalie tension – détecteur n°2 séjour ». Il est alors en mesure de me prévenir et d'assurer une maintenance de l'élément en cause dans les meilleurs délais.





La sécurité de votre habitation... à la pointe de la technologie.

Certains cambrioleurs, plus déterminés que d'autres, tentent parfois de s'en prendre directement au système de sécurité pour le neutraliser et pouvoir opèrer en toute tranquillité. Tous les dispositifs de sécurisation de l'alarme Espace, actifs 24 h/24, ont été étudiés pour résister aux tentatives de fraude.



Comment votre alarme résiste-t-elle aux tentatives de fraude ?

la transmission radio sécurisée bi-bande

L'absence de fil de liaison entre les principaux appareils augmente la résistance au sabotage. De plus, les différentes fréquences utilisées par TwinBand® sont réparties dans deux bandes très éloignées (433 MHz et 868 MHz). Elles ne peuvent donc pas être bloquées naturellement au même moment. Si toutefois cela se produisait, cette tentative de brouillage radio volontaire serait alors instantanément détectée par le système qui donnerait l'alerte localement et à distance par téléphone.

Autoprotections contre le sabotage

Tous les appareils de votre système sont autoprotégés mécaniquement à l'ouverture et à l'arrachement. Ainsi, en cas de manipulations malveillantes, l'alerte est instantanément déclenchée.

Par ailleurs, tous les claviers de commande sont protégés contre la recherche systématique de code d'accès par essais successifs.



TwinPower la double alimentation sécurisée

L'absence totale de raccordement au secteur 230 V élimine tout risque lié aux coupures de courant, accidentelles ou malveillantes. Tous les appareils du système Espace sont totalement autonomes. L'alimentation TwinPower® (sur centrales, sirènes et relais radio), constituée de deux blocs d'alimentation lithium professionnels indépendants et redondants, assure la continuité de fonctionnement en cas de défaillance de l'un des blocs. Elle assure aux appareils une autonomie moyenne de 5 ans (en usage courant).

Détection de coupure de ligne

En cas de coupure de ligne téléphonique intentionnelle, le dispositif d'autosurveillance de la ligne intégrée à votre système déclenchera immédiatement l'alerte en local et pourra aussi déclencher le transmetteur GSM autonome de Daitem (en option).

Un protocole de communication hautement sécurisé

Le système Espace de Daitem est doté d'un protocole de communication qui intègre :

- un dispositif de détection des erreurs de transmission, évitant les fausses alarmes,
- des millions de codes radio possibles, évitant les risques de codes identiques,
- un procédé anti-fraude exclusif contre toute tentative de reproduction des messages radio de mise en marche et d'arrêt de votre système d'alarme.

Comment votre système est-il autosurveillé en permanence ?

Tous les appareils du système sont identifiés et supervisés (jusqu'à 40 détecteurs, 10 organes de commandes, 10 moyens de dissuasion et d'alerte, 4 interfaces de commande et 10 relais ou récepteurs de commande).

L'identification permet de repérer individuellement chaque appareil (identification vocale personnalisable pour les détecteurs) en cas d'alarme et d'anomalie.

La supervision permet de vérifier pour chaque appareil du système :

- l'état de l'alimentation, indiquant la nécessité des changements de piles,
- l'état des issues protégées, indiquant les issues restées ouvertes,
- l'état des liaisons radio,
- l'état des autoprotections.



Daitem, fabricant européen d'alarmes sans fil

Plus de 30 ans d'expérience

Daitem, inventeur du système d'alarme sans fil, a été fondé en 1977 à Crolles près de Grenoble.

La marque est spécialisée depuis l'origine dans la protection des habitations et des locaux professionnels.

Daitem est présent sur le marché européen avec des filiales en Allemagne, en Espagne, en Italie et compte plus d'un demi-million d'installations de sécurité à son actif. Alarme ESPACE : le système de protection certifié pour une sécurité garantie.

Les centrales de commande de la gamme Espace bénéficient de la certification NF&A2P type 2.

Elles sont particulièrement adaptées à la sécurité de votre habitation (maison individuelle, appartement,...).



N° de certification 1220200611 1220200621 1220001092

Les garanties Daitem Le résultat d'une implication permanente



Une référence dans l'univers de la sécurité

La qualité des matériels et services Daitem, ainsi que sa maîtrise technologique, en font la marque de référence des professionnels de la sécurité. En raison de son implication dans l'univers de la sécurité, Daitem joue un rôle prépondérant dans les instances nationales et internationales de la profession : participation active à l'élaboration des normes françaises et européennes, membre du GIMES (groupement des fabricants de sécurité électronique), de l'U.T.E. (Comité Electronique Français 79), de l'E.T.S.I. - RES 08 (European Telecommunication Standardisation Institute).

C ∈ Le respect des réglementations

Le marquage CE apposé sur les produits de marque Daitem atteste de leur conformité aux dispositions essentielles des Directives Européennes.

Chaque équipement radio Daitem est accompagné de sa déclaration de conformité CE.

Garantie 5 ans

Le respect des normes industrielles les plus rigoureuses et le contrôle à 100 % de chaque composant permettent à Daitem de garantir ses matériels pendant 5 ans*. Durant cette période, tout appareil reconnu défectueux sera remplacé par un matériel neuf ou équivalent.

Autonomie 5 ans

Les matériels sont alimentés par des piles professionnelles au lithium leur assurant une autonomie moyenne de 5 ans**. Ce type d'alimentation garantit également un fonctionnement dans une large plage de température, une très faible autodécharge, une très forte énergie et une tension parfaitement stable.

La certification NF&A2P

Les principaux produits Daitem ont obtenu la certification NF&A2P, délivrée conjointement par l'AFNOR et le CNPP (Centre National Prévention Protection). La certification NF&A2P garantie que :

- les produits sont conformes aux normes en vigueur,
- la fabrication répond à l'ensemble des critères de qualité stricts et contrôlés.

La marque NF DAAF

DAAF La marque NF DAAF, apposée sur les Détecteurs Avertisseurs Autonomes de Fumée, est complémentaire au marquage CE et garantie que :

- le détecteur a été conçu et fabriqué pour répondre aux besoins des consommateurs,
- le détecteur est fiable et simple à entretenir.
 La marque NF DAAF est le fruit d'une démarche volontaire de la part de professionnels qui se sont mobilisés, avec AFNOR Certification, pour rédiger un cahier des charges strict, basé sur la norme européenne EN 14604.

*Daitem assure pour ses produits une garantie usine pièces et main-d'œuvre de 2 ans. Cette garantie est étendue à 5 ans sur simple retour du certificat de garantie dans les 10 jours suivant votre achat. Les conditions d'utilisation et de garantie des produits sont disponibles sur simple demande auprès de votre installateur. Les conditions de garantie sont indépendantes des garanties commerciales de votre installateur.

^{**} En usage normal.

Du diagnostic de vos besoins...



au suivi de votre installation

Le rôle de l'installateur est primordial. L'efficacité de votre protection dépend de la qualité de l'installation. En la confiant à un professionnel expérimenté, vous pouvez compter sur des matériels et des services qui ont fait leurs preuves. Une garantie de fiabilité que vous êtes en droit d'exiger pour la protection de vos biens et de ceux qui vous sont chers.

Priorité au conseil

Votre installateur est le spécialiste le mieux à même de vous conseiller. Après vous avoir écouté et visité les lieux à protéger, il fait le diagnostic de vos besoins et vous recommande la configuration la mieux adaptée à votre habitation. Par la suite, si vous souhaitez faire évoluer votre protection, il saura vous proposer les compléments adéquats.

Une installation de qualité

L'installation de votre système d'alarme sans fil est réalisée sans câblage ni gros travaux.

La mise en place des différents éléments du système n'occasionne pas la moindre dégradation de votre décoration. L'absence de fil permet de placer les appareils aux endroits où ils sont les plus efficaces.

Une maintenance efficace et rapide

La maintenance de votre système est assurée exclusivement par votre installateur. Il peut paramétrer le système et sauvegarder toutes les données sur PC.
Ce qui lui permet, à distance et seulement avec votre autorisation, de tout connaître de votre installation et de détecter d'éventuelles anomalies. Il peut également intervenir simplement par téléphone.
Sans même se déplacer, votre installateur assure

une maintenance efficace de votre système Daitem.

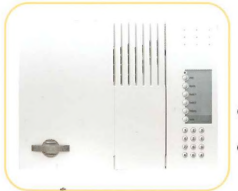


Tous les produits...

et leurs caractéristiques.

Tous les éléments du système Espace de Daitem sont totalement sans fil*, autonomes et modulaires. Les principaux appareils sont décrits ci-après ; votre installateur pourra vous informer sur les autres produits Daitem.







Centrale-sirène transmetteur Espace

Coloris gris/argent - Réf. 361-21F Coloris sable - Réf. 362-21F

Centrale-sirène Espace

Coloris sable - Réf. 360-21X** \$\text{ Coloris sable} - Réf. 363-21F \$\text{ Coloris sable} \text{ - Réf. 363-21F }\text{ - R

- 3 types de protection : intrusion des personnes, incendie et risques techniques
- 4 groupes de protection intrusion indépendants (2 groupes pour la centrale 360-21X)
- Supervision et identification de : 40 détecteurs (15 détecteurs pour la centrale 360-21X),

- 10 organes de commande, 10 moyens de dissuasion et d'alerte, 10 relais radio ou récepteur de commande
- Synthèse vocale intégrée
- Sirène intégrée de 108 dB à 1 mètre
- Module transmetteur intégré (optionnel avec les centrales 360-21X et 363-21F):
- Cycle d'appels principal (3 numéros) pour transmission des alarmes et anomalies, vers un centre de télésurveillance ou vers des correspondants particuliers
- Cycle d'appels installateur (3 numéros) pour transmission vocale des anomalies nécessitant une intervention, vers l'installateur
- Cycle d'appels complémentaire pour d'autres événements
- Fonction écoute et interpellation après transmission téléphonique
- Fonction de commande à distance
- Clavier de commande et de programmation intégré (17 codes d'accès)
- Paramétrage et maintenance en local ou à distance (par logiciel ou par téléphone)
- Autoprotections : à l'ouverture et à l'arrachement et contre le brouillage radio
- Dimensions: 330 x 245 x 68 mm



TwinBand®

Télécommandes miniatures

2 fonctions - Réf. 612-21X 4 fonctions - Réf. 614-21X

- 2 ou 4 touches programmables
- Fonctions de sécurité (arrêt/marche, alerte...) et de confort (lumière, carillon, portail...)
- Voyant d'appui correct et de bon état de l'alimentation
- Dimensions: 72 x 38 x 14 mm

^{*} Sauf interface de commande et module d'écoute et d'interpellation

^{**} Disponible dans le cadre d'un ensemble DC360-21X





Télécommande 8 fonctions

Réf. 608-21X S

- 4 touches commandant 8 fonctions différentes (grâce à un curseur)
- Fonctions de sécurité (arrêt/marche, alerte...) et de confort (lumière, carillon, portail...)
- Voyant d'appui correct et de bon état de l'alimentation
- Dimensions: 135 x 40 x 17 mm





Claviers de commande

- Clavier de commande - Réf. 626-21F 🎇

- Usage intérieur et extérieur
- Utilisation protégée par codes d'accès spécifiques (1 code maître, 4 codes service)
- 6 touches de commandes programmables pour fonctions de sécurité (arrêt/marche, alerte...) et de confort (lumière, carillon, portail...)
- · Voyant d'appui correct et de bon état de l'alimentation
- · Touches rétro-éclairées dans l'obscurité
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions: 145 x 85 x 35 mm

- Clavier de commande et d'information Réf. 646-21F 👺

Mêmes caractéristiques que le clavier 626-21F avec les fonctions supplémentaires suivantes :

- Signalisation de la prise en compte de l'information par voyants :
 - groupes de protection intrusion
 - indication d'alarme
 - indication d'anomalie
 - indication d'issue restée ouverte
- Dimensions: 210 x 85 x 40 mm

Clavier de commande avec lecteur de badge Réf. 662-21F

Mêmes caractéristiques que le clavier 646-21F avec les fonctions supplémentaires suivantes :

- Signalisation du retour d'information par synthèse vocale
- 33 codes d'accès (ou 24 badges et 9 codes d'accès)
- Lecteur de badge intégré acceptant jusqu'à 24 badges différents et permettant :
 - d'éviter la composition du code d'accès par présentation du badge
- de programmer pour chaque badge les commandes autorisées
- d'autoriser ou non l'utilisation d'un ou de plusieurs badges
- Dimensions: 210 x 85 x 38 mm





Clavier mobile multifonction

Réf. 672-21F

- Usage intérieur
- 33 codes d'accès
- Utilisation protégée par codes d'accès secrets et/ou par badges
- 3 modes d'utilisation : fixe sur sa base, nomade ou mixte
- Verrouillage temporaire ou définitif de l'écran
- 3 touches d'accès direct aux écrans « alarme », « éclairages » et « ouvrants » pour la visualisation et la commande
- · Commandes du système d'alarme
- Commandes d'éclairages et jusqu'à 12 appareils électriques
- Commandes jusqu'à 6 ouvrants (automatisme de portail, portillon, porte de garage...)
- Autoprotection à l'arrachement du clavier et au décroché non autorisé de l'écran
- Dimensions: 253,2 x 86,2 x 52,6 mm





Détecteurs de mouvement extérieurs

- Détecte l'intrus avant même l'effraction
- Usage extérieur, conçu pour résister aux agressions environnementales
- Réduit les déclenchements intempestifs dus aux animaux et lumières de forte puissance

Détecteur de mouvement extérieur Réf. 144-21X

- Protection volumétrique extérieure (12 m / 90°)
- · Angle de détection réglable horizontalement
- Dimensions: 80 x 108 x 198 mm

Détecteur de mouvement extérieur de façade Réf. 145-21X

- Protection type "rideau" linéaire sur 2 x 12 m
- 2 x 2 faisceaux de détection réglables indépendamment
- Dimensions: 56 x 128 x 235 mm



TwinBand

Détecteur de mouvement compact

- Détecteur de mouvement compact Réf. 171-21F S

- Protection volumétrique (12 m / 90°)
- Adapté à la protection des pièces principales telles que salle à manger, bureau, salon...

- Détecteur de mouvement compact couloir Réf. 172-21X

- Protection linéaire (22 m / 12°)
- Adapté à la protection des points de passage obligés tels que couloirs, escaliers ...

- Détecteur de mouvement compact rideau Réf. 173-21X

- Protection rideau (12 m / 8°)
- · Adapté à la protection des issues vulnérables telles que baies vitrées ou de pièces munies de plusieurs issues

- Détecteur de mouvement compact spécial animaux - Réf. 176-21X

• Distingue la présence d'un corps humain de celle d'un animal grâce à une lentille spécifique et à un filtrage électronique

Caractéristiques communes aux 4 détecteurs de mouvement compacts

- Détection infrarouge passif compensé en température
- Capteur de température intégré déclenchant (option) :
 - une alarme «risque incendie» en cas d'élévation anormale et rapide de la température (ou température supérieure à 50°C),
 - une alarme technique en cas de baisse de la température en decà de 5°C
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement (pour montage sans rotule)
- Dimensions: 58 x 102 x 57 mm



TwinBand[®]

Détecteur multicontact compact

Coloris blanc S Réf. 271-21F

Coloris brun 28 Réf. 272-21F

- Contact d'ouverture intégré, pour la protection des issues
- Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions: 136 x 26 x 30 mm
- Autres modèles disponibles : émetteur universel et émetteur universel extérieur pour des applications de type détection et commande ou protection contre les risques techniques (inondation, coupure secteur, gel, panne congélateur).



TwinBand

Détecteur de mouvement environnement difficile

- · Utilisation sous abri, en intérieur et en environnement climatique difficile (caves, greniers...)
- Dimensions: 163 x 85 x 63 mm
- Détecteur de mouvement volumétrique 10 m Réf. 141-21X
- Détecteur de mouvement linéaire 20 m Réf. 142-21X
- Détecteur de mouvement rideau 10 m Réf. 143-21X



TwinBand[®]

Détecteurs d'incendies

· Adaptés à la protection des parties privatives des immeubles ou résidences d'habitations et mobil-homes*

- Déclenchement du buzzer intégré de 85 dB
- Déclenchement des sirènes du système de sécurité avec sonnerie spécifique
- Eclairage de secours blanc en cas d'incendie
- Dimensions (Ø x H): 125 x 48 mm

- Détecteur de fumée - Réf. 151-21X

- Technologie optique de détection de fumée adaptée à la détection d'incendies à progression lente
- Couverture moyenne: 50 m²

- Détecteur de fumée - Réf. 152-21X



- Caractéristiques idem 151-21X
- Fonctionne seul, sans lien radio avec la centrale

- Détecteur de chaleur - Réf. 155-21X

- Technologie adaptée à la détection d'incendies à progression rapide ou moyenne, là où le détecteur de fumée n'est pas recommandé: cuisine, garage, grenier, local poussiéreux...
- Couverture movenne: 30 m²







Sirène

Réf. 401-21F Sirène-flash

Réf. 421-21F

- · Alerte du voisinage et dissuasion de l'intrus
- 3 types de sonnerie : intérieure, extérieure, incendie
- Durée de sonnerie réglable (20 s à 180 s)
- Signalisation des mises en marche et arrêt du système
- · Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions: 247 x 245 x 102 mm

^{*} Produits conçus pour la protection des parties privatives des habitations. Ne conviennent pas à la protection des Etablissements Recevant du Public (ERP) ou des Etablissements Recevant des Travailleurs (ERT).



TwinBand

Récepteur de commande et d'interface

Réf. 710-21X

- Usage intérieur et extérieur
- Fonctions de confort : commande à partir des télécommandes et claviers un éclairage de courtoisie, un automatisme de portail (Daitem ou autres), de porte de garage...
- Fonctions d'alarme : déclenchement en cas d'alarme d'une dissuasion lumineuse, d'un transmetteur téléphonique GSM Daitem...
- Autoprotection à l'ouverture
- Dimensions: 155 x 225 x 60 mm



Récepteurs extérieurs

- 12 / 24 V contact sec Réf. 714-21X
- 230 V / 230 V Réf. 712-21X
- 230 V contact sec Réf. 713-21X
- · Commande à distance d'appareils électriques en intérieur ou en extérieur type éclairage, porte de garage, portillon, flash...
- Usage intérieur et extérieur
- Dimensions: 150 x 85 x 35 mm



Récepteur radio pour alarme filaire

Réf. 785-21X

- Permet d'interfacer des détecteurs radio Daitem avec un système d'alarme filaire du marché.
- · Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions: 160 x 240 x 65 mm



Prise télécommandée 230V

Réf. 711-21F

- Commande d'appareils électriques 230V type éclairages, téléviseurs, chaînes Hi-Fi
- Usage intérieur
- Dimensions: 98 x 77 x 54 mm





Relais radio Réf. 701-21X

- Augmente la portée radio jusqu'à 10 appareils
- Autoprotections à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions: 247 x 245 x 102 mm.



TwinBand⁶

Transmetteurs téléphoniques

- · 2 transmetteurs téléphoniques pour une alerte à distance via le réseau téléphonique commuté (RTC)
- 3 transmetteurs téléphoniques pour une alerte à distance via le réseau GSM
- 1 transmetteur téléphonique pour une alerte à distance via le réseau ADSI
- Dimensions communes à toutes les références : 253 x 195 x 53 mm
- Transmetteur téléphonique RTC autonome vocal et digital - Réf. 495-21F 🖀
 - Alimentation bloc lithium
 - Jusqu'à 9 numéros d'appel
- Module transmetteur RTC Réf. 490-21X



- Intégrable dans une centrale
- Transmetteur téléphonique GSM secteur Réf. 442-29X
 - · Alimentation secteur, lien filaire avec la centrale
- Transmetteur téléphonique GSM autonome Réf. 450-29X
 - Alimentation bloc lithium, lien filaire avec la centrale
- Transmetteur téléphonique GSM autonome pour alarme Daitem - Réf. 470-29X
 - Alimentation bloc lithium, lien radio avec la centrale
 - Compatible avec l'ensemble des systèmes d'alarme Daitem
- Transmetteur téléphonique ADSL Réf. 485-21X
 - Alimentation secteur
 - · Raccordement à tout type de box ADSL



Communicateur alarme et vidéo ADSL Réf. 330-23X

Caméra analogique intérieur/extérieur Réf. 550-23X

Télécommande vidéo

Réf. 610-23X

- · Raccordement à tout type de box ADSL
- Vidéosurveillance de l'intérieur ou de l'extérieur d'une zone d'habitation
- Visualisation à la demande et en temps réel, ou consultation des films d'alarme :
 - en local sur un écran ou téléviseur grâce à la télécommande
 - à distance grâce au site Internet sécurisé
- Dimensions du communicateur : 253 x 195 x 53 mm
- Dimensions de la caméra (Ø x H): 58 x 117 mm
- Dimensions de la télécommande : 133 x 40 x 17 mm